



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

DICIEMBRE DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

El mes de **diciembre de 1998** es, como lo habían sido los dos meses anteriores, seco. En buena parte de Galicia se recogen 100 l/m² menos de lo normal. Se registró precipitación durante unos 10 días en el sur y unos 15 en el norte. La escasez de días despejados se refleja en bajos porcentajes de insolación. Especialmente lluviosos resultan los últimos días del mes, en que se miden en numerosos puntos alrededor de 50 l/m².

La falta de lluvias en esta época del año suele estar asociadas a bajas temperaturas. Así ocurrió en diciembre de 1998, mes en el que buena parte de Galicia registra unas temperaturas medias que se sitúan medio grado por debajo de los valores habituales en la época. El día 7 se llega a -5.0 °C en Lugo y se acercan a -8 °C las comarcas montañosas. Un segundo periodo frío, no tan intenso, tiene lugar en las fechas próximas a la Navidad. Las máximas más altas se miden en los días centrales de diciembre.

Hasta el día 20 no hay vientos de importancia. Ese día se midieron 109 Km/h en Estaca de Bares y se superaron también los 100 Km/h en el mencionado observatorio los días 26, 27 (120 Km/h) y 29, en tanto que el día 31 poco falta para alcanzar ese límite. En la zona de Finisterre se miden rachas de más de 90 Km/h el día 26 y de más de 100 los días 27, 29 y 31. De las zonas interiores pueden mencionarse los 81 Km/h medidos en Alvedro y los 87 de Pontevedra registrados ambos el día 31. Destacamos, por último, la racha máxima medida en Montefaro: 107 Km/h el día 29.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 (10.9/ .5)

de máximas: 14.3 (13.5/ .6)

de mínimas: 8.7 (8.3/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.5 el día 14

mínima: 4.2 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 95.0 (127.8/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.0 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 116.2 (41%) (92.7/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (78/-2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (10.5/ -.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1014.0 (1011.2/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 27

12/98

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

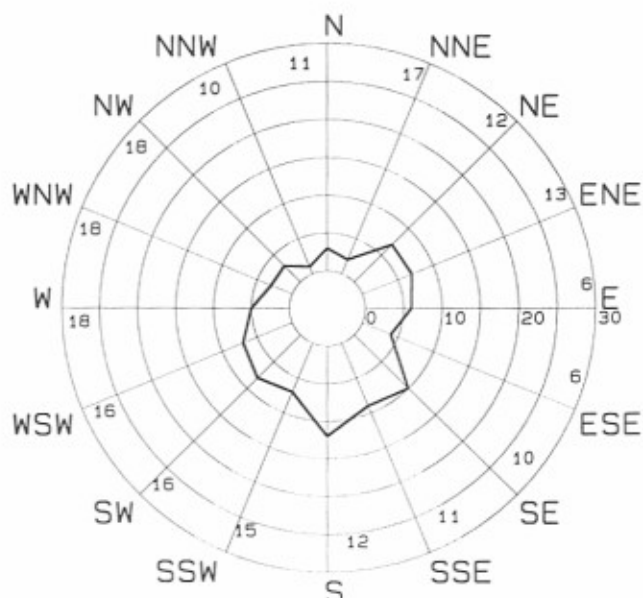
CALMAS 5 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 6 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.7 (7.9/ -.1)
 de máximas: 11.6 (11.3/ .2)
 de mínimas: 3.8 (4.5/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.3 el día 16
 mínima: -1.6 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 157.5 (255.5/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 53.0 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 98.7 (35%) (94.6/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (85/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.3 (9.4/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

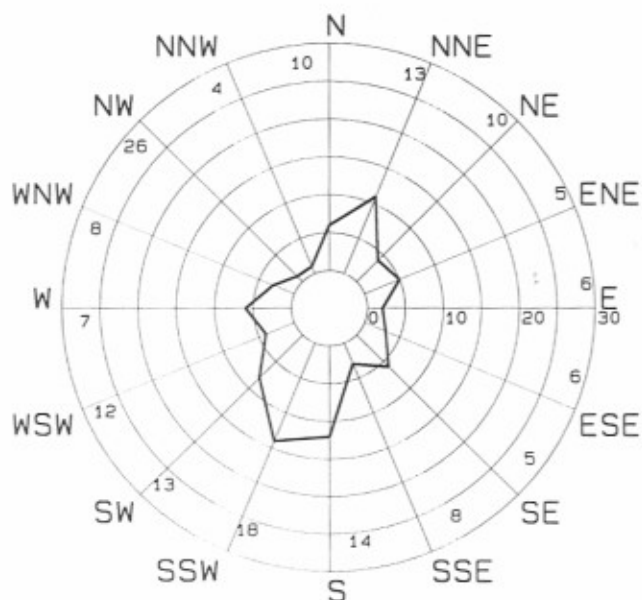
NIVEL DE LA ESTACION: 979.2 (975.9/ .6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 78 Km/h el día 29

12/98

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 11 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 10 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.4 (9.7/ -.3)
 de máximas: 13.6 (13.7/ -.1)
 de mínimas: 5.2 (5.7/ -.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 14
 mínima: -.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 118.8 (160.9/ -.5)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 33.8 el día 29
 DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 102.2 (36%) (99.1/ .1)
 DIAS DESPEJADOS: 4
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (10.0/ -.3)

5. PRESION. (Hpa)

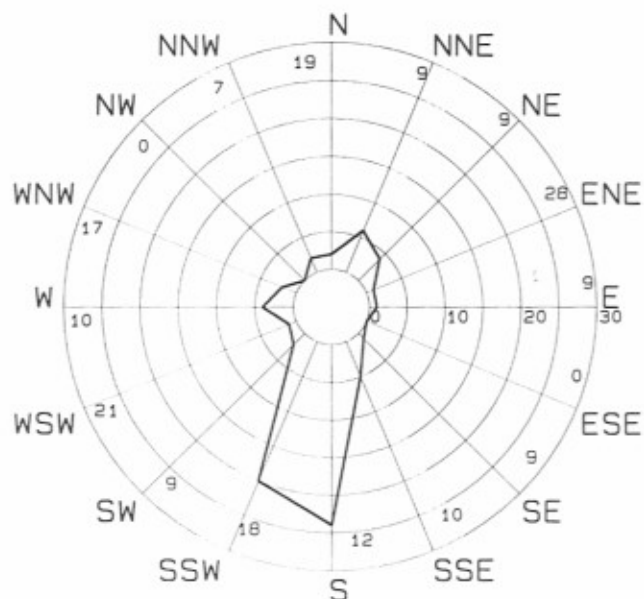
NIVEL DE LA ESTACION: 1010.0 (1007.6/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 81 Km/h el día 31

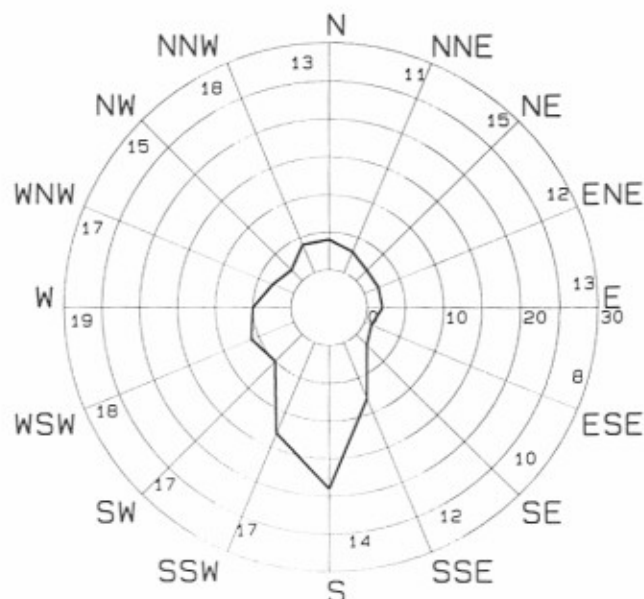
12/98

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 25 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 19 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 5.8 (6.4/ - .5)
 de máximas: 10.8 (10.5/ .3)
 de mínimas: .8 (2.4/-1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.4 el día 13
 mínima: -5.0 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 74.9 (111.1/ -.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 16.2 el día 10
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 90.7 (32%) (92.7/ -.1)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (85/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.1 (9.3/-1.2)

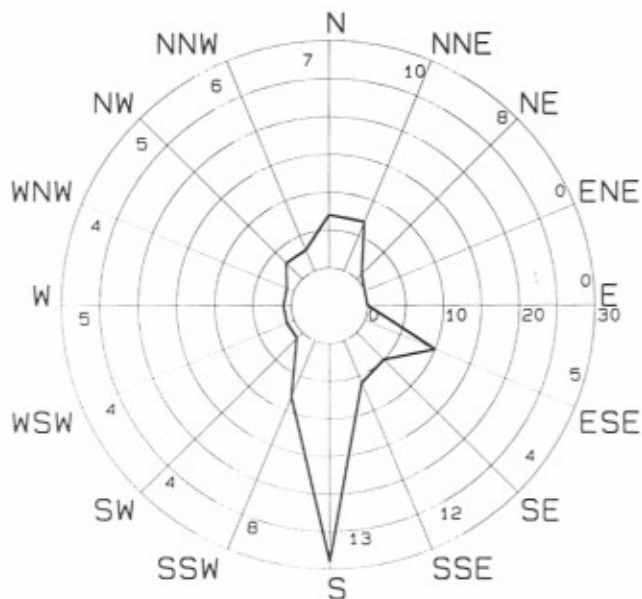
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 970.0 (966.1/ .7)

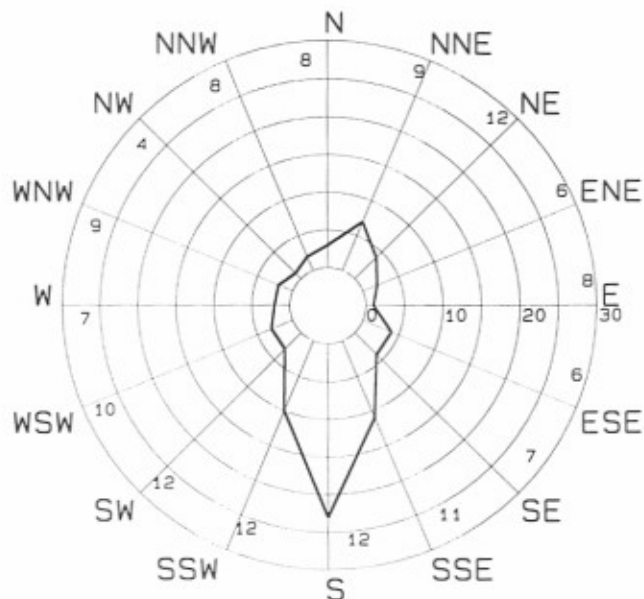
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 71 Km/h el día 29

12/98
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 17 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 18 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 6.8 (7.6/ -.6)

de máximas: 12.1 (11.7/ .3)

de mínimas: 1.4 (2.8/-1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 12

mínima: -3.2 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 84.7 (84.6/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.8 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 78.3 (28%) (76.8/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 87 (86/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.7 (9.1/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.5 (1001.3/ .7)

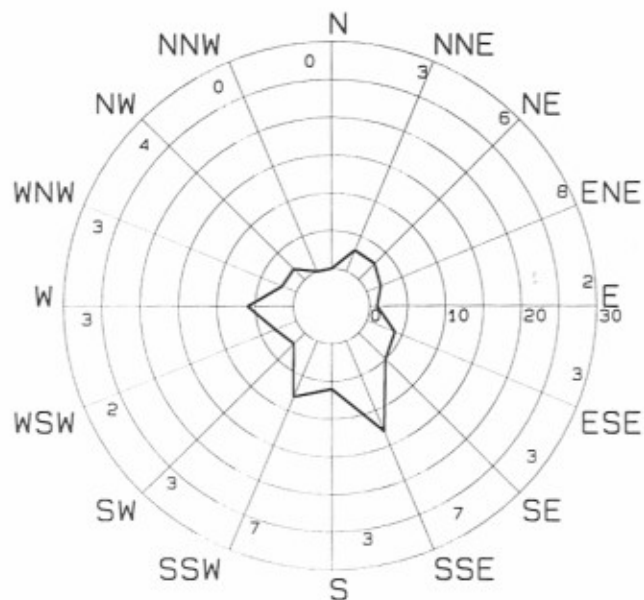
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 55 Km/h el día 29

12/98

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

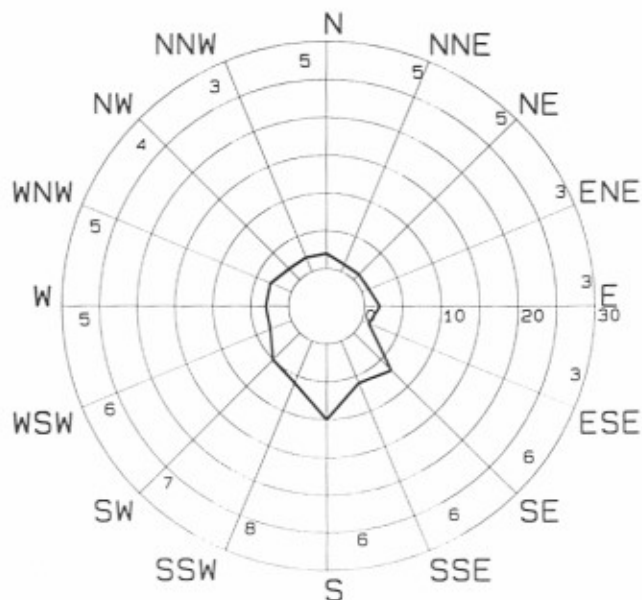
CALMAS 40 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 45 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.4 (9.6/ -.1)

de máximas: 13.2 (12.6/ .4)

de mínimas: 5.7 (6.3/ -.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 14

mínima: -.2 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 175.4 (164.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 45.0 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (///%) (121.9///./)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (76/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (9.7/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.0 (1005.2/ .6)

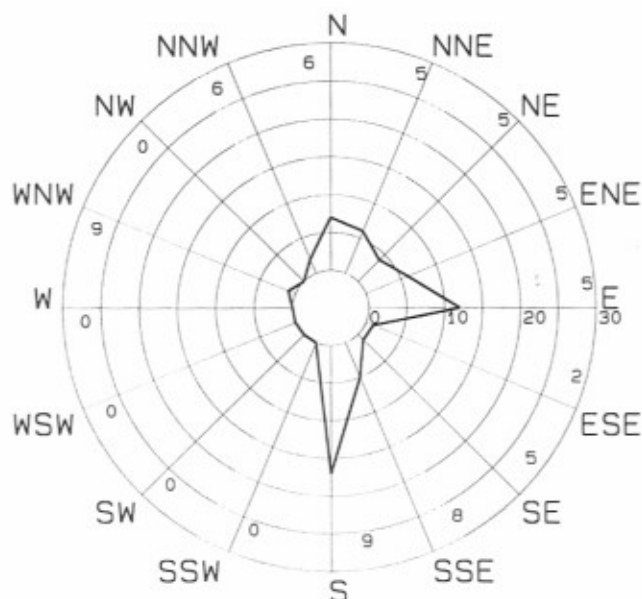
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 87 Km/h el día 31

12/98

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

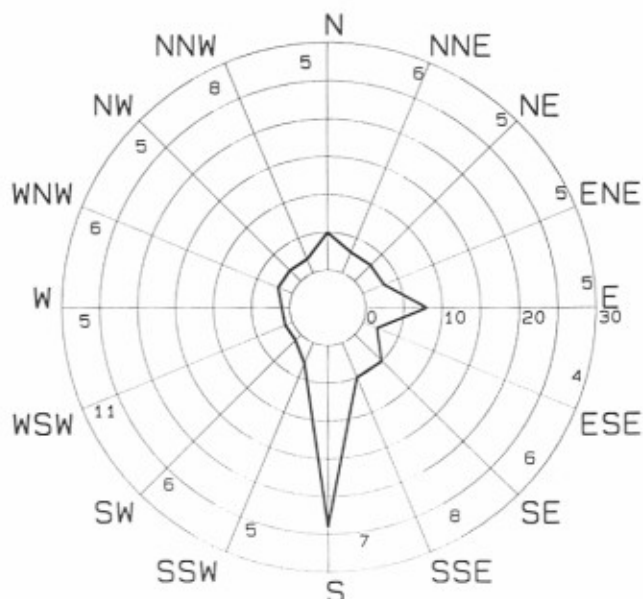
CALMAS 38 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 30 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.6 (8.7/ -.1)

de máximas: 12.2 (11.8/ .3)

de mínimas: 4.9 (5.6/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.0 el día 14

mínima: .0 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 167.5 (269.5/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 51.7 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 142.9 (50%) (116.5/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (85/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (9.8/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 993.1 (990.5/ .5)

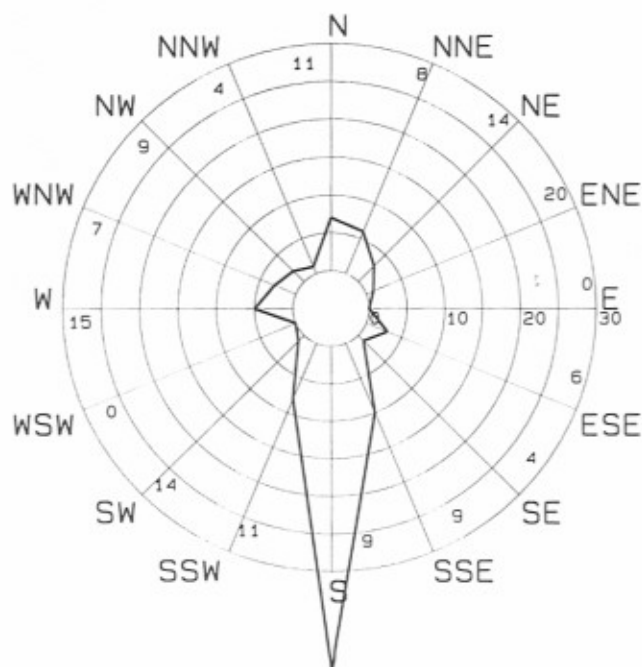
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 1

12/98

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

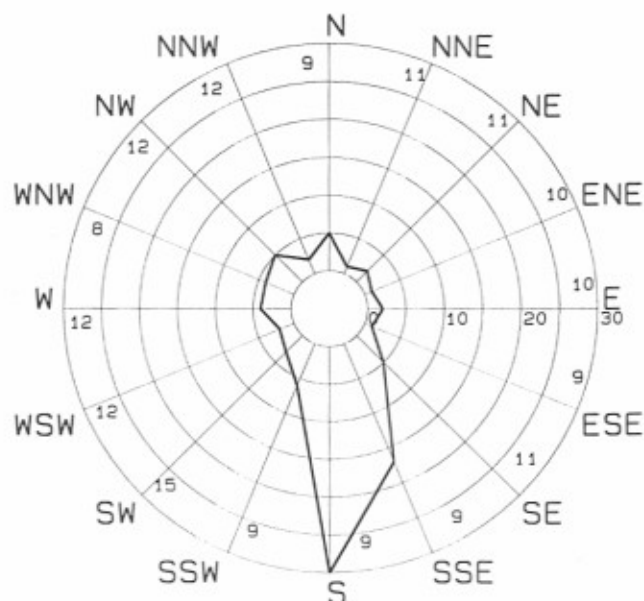
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 10 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

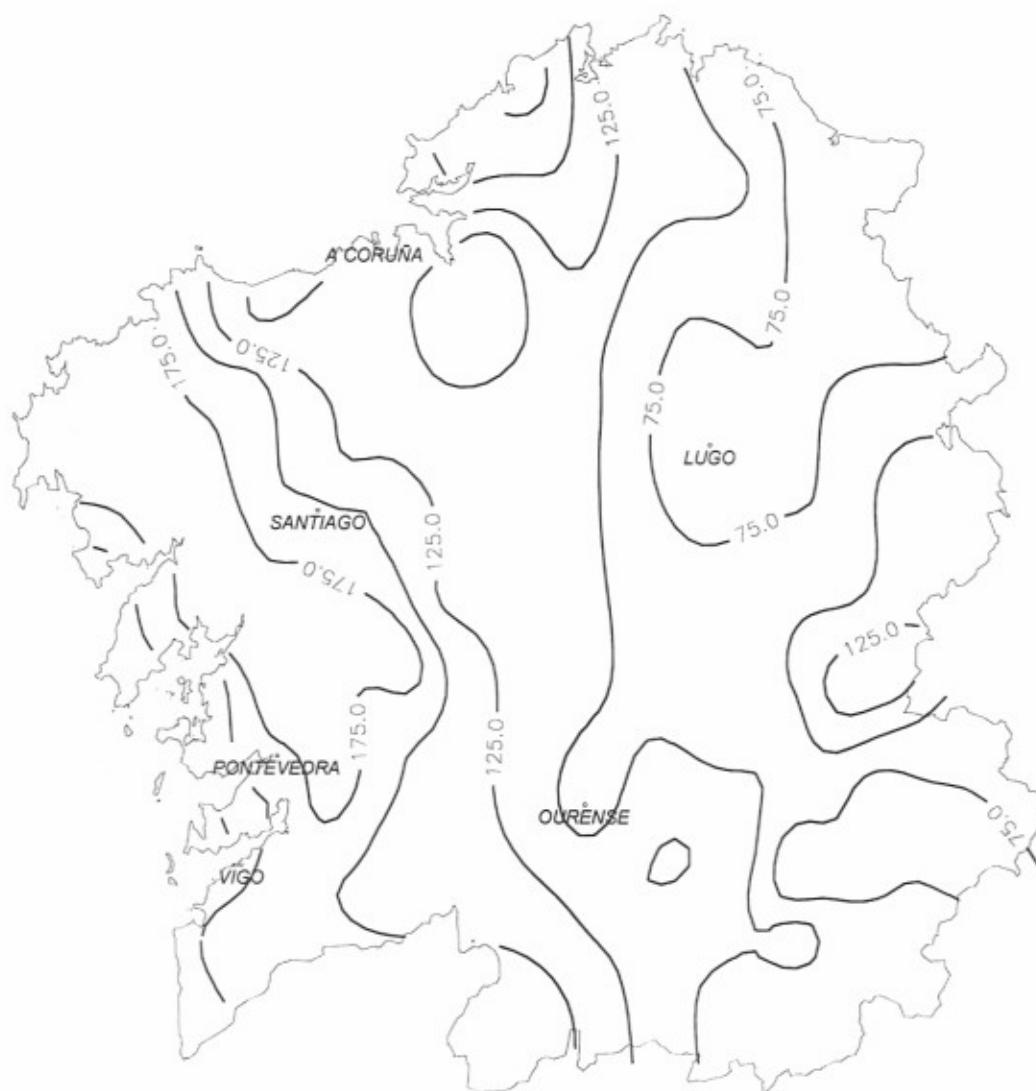
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

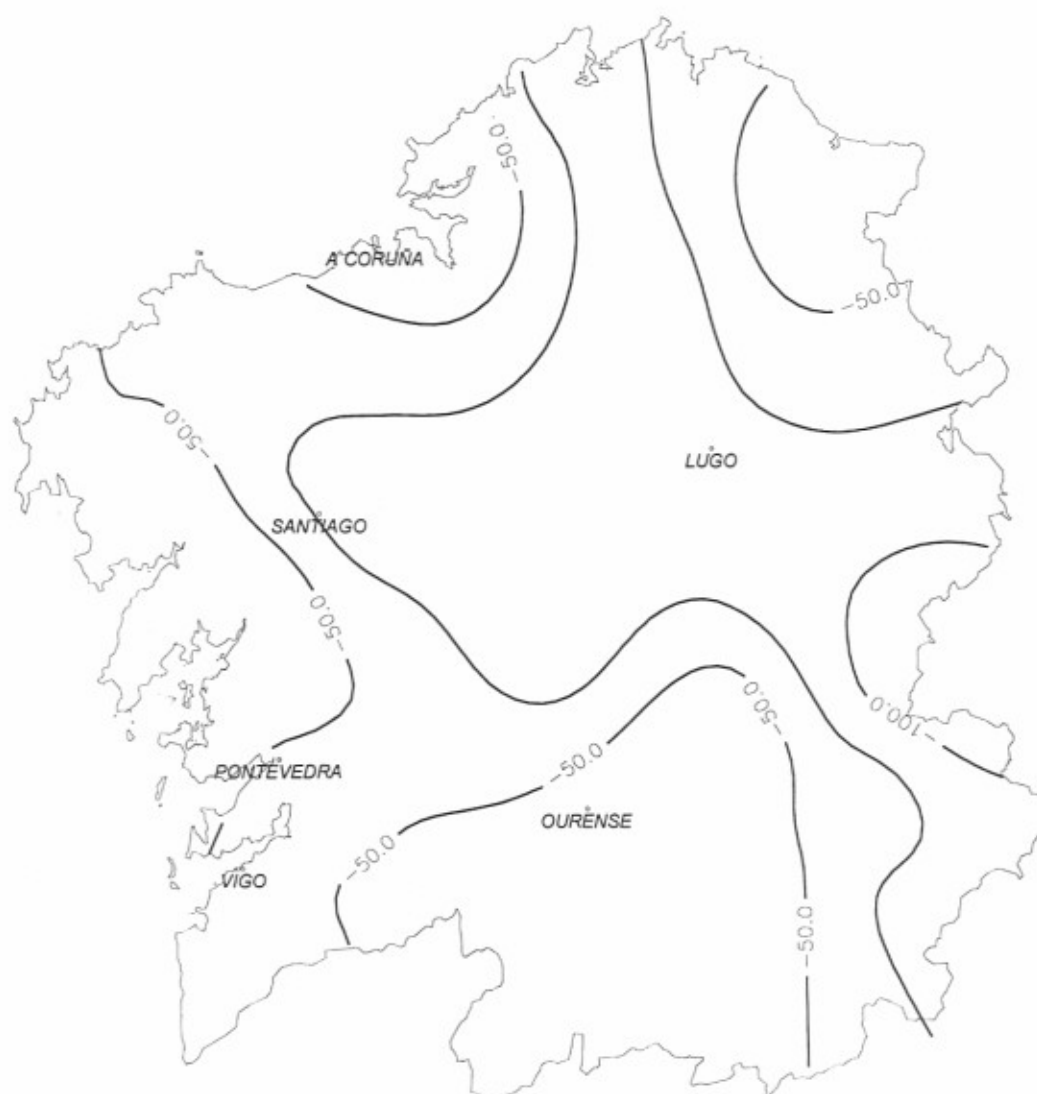
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. DICIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. DICIEMBRE 1998.



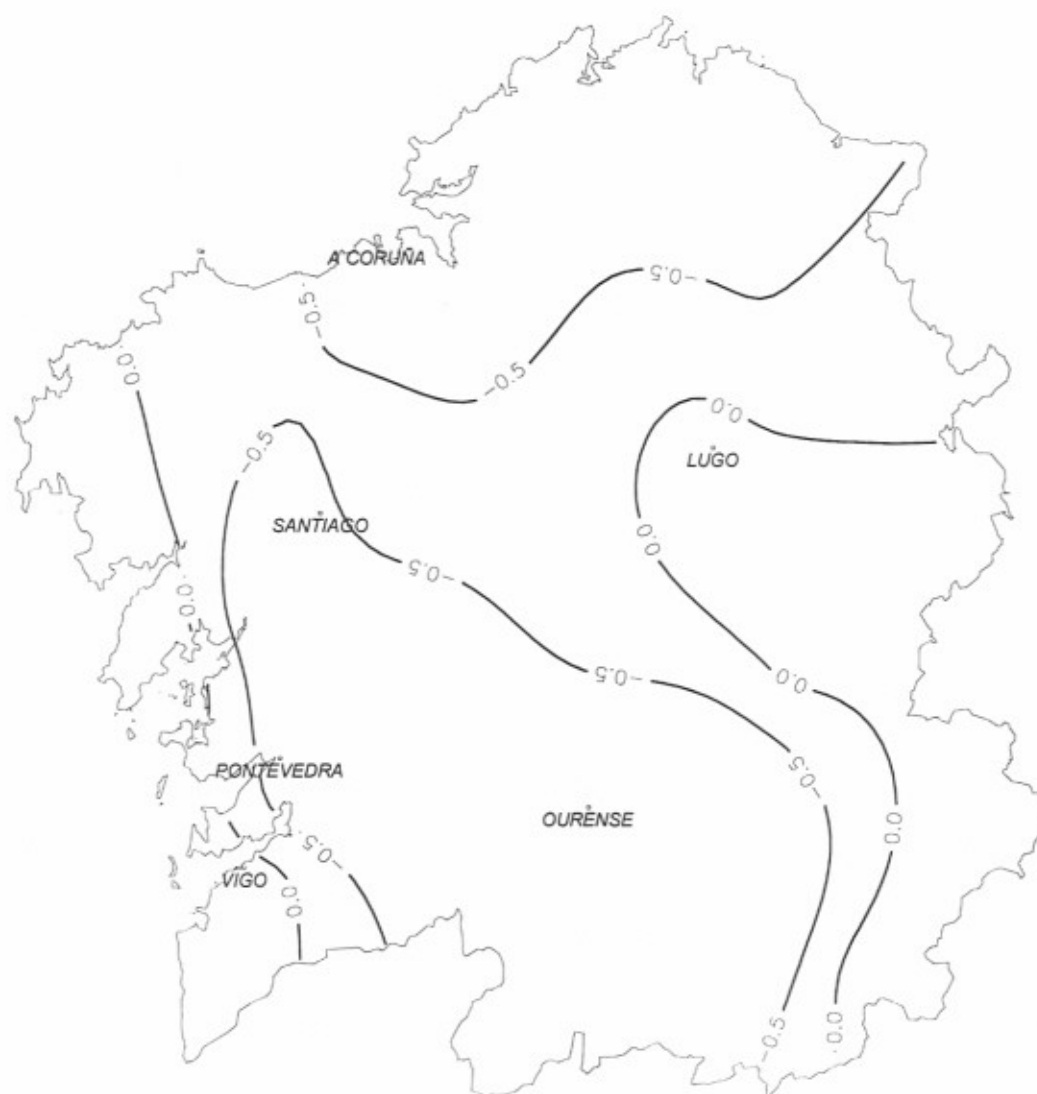
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. DICIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. DICIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	84							65	58	79	254							20		70								145	283	205	1263	
	L	E	E	E	E	E	E	LE	L	L	L	B	B	B	E	E	B	LE	B	LB		E	E	E	B	B	B	B	LB	L	LNB	
13171 O'XIPRO	70	25		30	30					22	160	5							20	30				15				125		100	40	672
	LN	LE	E	L	L	E	E	E	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L	L	E	E	E	LE	E	R	R	LE	BR	L	LNE	
1342A RIBADEO	12	38		23				16		169	4							25	50	10			10				38		50	170	45	660
	L	L		L				L		L	L							L	L	L			L					L	L	L		
1344C MASMA		38							13	65																	167		83	184	61	?
	R	L	R	R	R	E	E	E	L	L	R	R	R	R	R	E	E	R	R	R	E	E	R	R	R	R	L	R	L	L	L	
1345U FOZ	1	3	5				3											1	3			190				2		4	8	140	360	
	L	L	L				L	B				B						L	L		B		L				L	L	L	L		
1346B O CAMPO	150	30	50	10	10				40	80	80										90				20		220		100	230	1110	
	L	L	L	L	L				L	L	L										L				L			L	L	L		
1346C RUBEIRO	110	100	50	10	20				30	80	70										90	10		20			120		70	310	1090	
	L	L	L	L	L				L	L	L										L	L			L			L	L	L		
1346E MOXUEIRA	120	30	50	10	10				50	50	50									10	80			10			160		50	320	1000	
	L	L	L	L	L				L	L	L									L	L			L			L	L	L			
1346H FERREIRA	100	80	112	27				17		61	57	86				62		41		32	16		26				126	42			885	
	LG	L	L	L		E	E	L		L	L	L	E	E	E	L		L	E	L	L	E	L	E	E		L	L	E	E		
1347T BURELA	30	20		20					20		110							20	70				10						240	80	620	
	L	L		L					L		L							L	L				L						L	L		
1347V XOVE		IP	16	7				25	36	54								29	33	5			6				110		85	247	118	771
	R	LR	L	L				L	L	L								L	L	L			L				L		L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO	65	15	20	4	15				50	20	110	2						2	10	40					20		110		100	150	733	
	L	L	LB	LB	LBR	E	E		L	L	LB	LR	R	R	R	R	B	LB	LB	LBR	E	E		LE	R	R	LR		L	LE		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	43	35	15	7				55	28	107								30	106	4			27			2	167	3	90	210	90	1019
	LE	LE	LE	LE		E	E		L	L	L		E	E	E	E		L	L	LRE	E	E	LE	E		LR	LE	LR	L	L	LE	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	32	6						14	40	10				17			11		71	102				53			306	69	200	250	1181	
	LB	L						LE	LE	L			LR	B	B	LR	B	LB	L	R	R		L	R			LT	L	L	L		
1353 CAPELADA	33	27		17				107	55	142	19	30					65	72	176			19				448		460	204	22	1896	
	L	L		L				L	L	L	L	L					L	L	L			L				L		L	L	L		
1353L VALDOVIÑO		25					28		237	12							68	107	130			28				408		450	258		1751	
		L					L		L	L							L	L	L			L				L		L	L	L		
1360 FENE-MANIÑOS				120				200	50	23	50					20	160		53								350		328	185	30	1569
				L				L	L	L	L					L	L		L							L		L	L	L		
1360D MONTEFARO	1			6				38	156	71	16	28					7	136	19	60						251	10	284	119	58	1260	
	L			L				L	L	L	L	L					L	LB	L	LB						L	L	L	L	L	LT	
1361U TESOURO	16	4	3	7	5			77	145	66	23	7						81	45	90			24	1		313	12	132	98	299	1448	
	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L						L	L	L			L	L		L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	16	4	2	4				117	90	58	16	2	1					78	107	1		1	6			291	7	194	257	91	1343	
	L	LE	L	L				L	L	L	L	L	L	R		R	R	L	L	L	R	LE	LE	E		L	L	L	L	LN		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	22		12						163	201	34							91	6	101			11	2		204	17	35	130	315	1344	
	L		L					L	L	L	L							L	L	L			L	L		L	L	L	L	L		
13720 VILLARMAIOR-ARMADA								60	30		30							58		30						118		200	135		?	
								L	L		L							L		L						L		L	L	L		
1380 BETANZOS				6				IP	3	49	IP							35	51				IP			146	IP	253	266	77	886	
	E	E	E	LB		E	E	L	L	L	L	E	E	E	E	E	B	LB	LB	E	E	E	LE	E	E	E	L	L	L	L	L	
1380B BETANZOS "PASAT."		3		2	IP			30	31	38								44	48	4			4			153		264	242	5	868	
	RE	LE	RE	LR	LR	RE	E	LE	L	L		R	R	RE	RE	RE	E	L	L	LE	E	E	LE	E	RE	R	L	R	L	L	GE	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1381 STA. CRUZ								20	40	25	20							50	20	10							350		420	350	50	1355
								L	L	L	L							L	L	L	E	E	E	E	E		L			L	L	
1382C MABEGONDO	2	1	1						13	76	11							24	1	51		9					154	3	50	196	124	716
	L	LE	LBR	BR	E	BR	E	E	LR	L	LR	R	R	R	R	E	E	LR	LR	LE	R	E	LE	BR	E	R	LE	LE	L	L	L	
1384A CAÑAS			1					10	58	62								34	45	21			17				210		275	318	67	1118
			LE	B	B	B	E	LE	L	L	R	R			B	B	B	L	L	LE	E	R	L	E			L		L	L	L	
1386E CECEBRE	5								10	25	36	3							18	44					9			167	20	292	228	857
	L								L	L	L	L							L	L				L				L	L	L	L	
1387 LA CORUÑA	1			3				18	75	19	20	7					1	62	29	14			IP			320		136	182	63	950	
	LR			L		R	R	L	L	LB	LB	L			B	B	L	L	L	L			LR	R	R		L		L	L	GT	
1387E LA CORUÑA AEROP.								20	33	73	1							32	47	45			3			225		338	314	57	1188	
	R	E	E				E	LR	L	L	L					BR	R	L	L	L	B	B	L	B	B	R	L		L	G	L	
1387I LA TELVA								25	38	63	1							23	43	50						228	2	360	315	75	1223	
								L	L	L	L							L	L	L						L		L	L	L	L	
1390 CARBALLO	12	1	3						27	89	54	5		1					65	75	19				21			283	7	8	250	920
	L	L	L						L	L	L	L		L					L	L	L			L				L	L	L	L	
1391E COUSO-PEREIRAS								31	209	153										35							405	473	301		1607	
	R	R	E	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	10							20	70	80	10							30									340	130	170	270	1130	
	L	E	E	R	R	E	R	LR	L	L	LR	R	R	R	R	R	R	LR	R	E	E	E	E	R	R	R	R	L	L	L	L	
1399 CASTRELO								90	200	170	24						12	105	67	7			10			570	110	420	490	116	2391	
	E	R		E	E	E	R	L	L	L	L	R	R	E	E	E	L	LB	L	L	E	E	LR	BE	BE		L	L	L	L	L	
1406 PONTE MUIÑOS								253	260	80								140		70						460		73	270	200	1806	
								L	L	L								L		L						L		L	L	L		
1406E MAZARICOS	16							377	450	180	300	83						8	155	83	20		7	2	1	26	682	234	232	423	3279	
	L							L	L	L	L	L						L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1408X LOURO								33	174	134	29							95	11	26			IP		IP	308	9	222	242	30	1313	
					R		E	LR	L	LB	LB	B		R	R	R	R	L	LR	L	R	R	LR	R	LR		L	L	L	LT	L	
1409U SERRA DE DUTES								362	355	230	55	8					1	225	56							387		192	237	14	2122	
								L	L	L	L	L	B	B	B	B	L	L		L	R	R	R	R	E		L		L	L	LE	
1410 SOBRADO DOS MONXES			1					17	146	193	15							74	107	26			8			194		233	270	109	1393	
	E	E	LR	E	R	RE	E	LE	L	L	LB		R	R	RE	E	E	LBR	LB	LE	E	E	LE	E	E	E	LBE	B	L	LN	LES	
1421X MARANTES								46	402	65	32							40	50							106	100	72	125	100	30	1168
								L	L	L	L							L	L							L	L	L	L	L	L	
1425E GORGULLOS-CASTRO								70	180									40	50							30	300	30	320	190	50	1260
								L	L									L	L							L	L	L	L	L	L	
1426 MONTAOS-ORDES								42	137	125	16							40	34	6			17			223	47	197	244	55	1183	
	E	E		E		E	E	LB	L	L	L		E	E	BE	BE		LB	LB	LE	E	E	LBE	BE	B		L	L	L	L	LE	
1428 SANTIAGO AEROP.	1			1				28	530	192	43	7						41	13	44			4			233	1	192	195	50	1575	
	L	RE	RE	L	E		E	LRE	L	L	LB	L		R	R	BR	R	LR	LBR	L	RE	R	LBE	BE			L	LB	L	LB	LB	
1430I S. PELAYO DE LENS	IP							150	216	172	30	7					7	69	65	IP					IP	210	61	280	259	2	1528	
	LE	E	E	E	BE	B	E	LE	L	L	L	L	R	E	BE	BE	LBE	L	L	LE	E	BE	BE	BE	BE	L	L	L	LT	LGT	LBE	
1435 NOIA								65	143	190	52	2						125	56							7	220	154	296	388	1698	
								L	L	L	L	L						L	L							L	L	L	L	L	L	
1435A NOIA-CONCELLO								190	199	49	2								105	54						7	218	98	311	444	6	1683
	R	R	BR	BR	BR	BR	BRE	BR	LB	LB	LB	LB	R	R	B	B	B	B	LBR	LR	B	R	BR	BR	BR	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	
1437E VILACOVA-LOUSAME								62	444	319	59							113	17	52						255		344	404	5	2074	
								L	L	L	L							L	L	L						L		L	L	L	L	
1442U BOIRO								128	302	220	50	7						87	54	9			3			343		271	300	19	1793	
								L	L	L	L	L						L	L	L			L			L		L	L	L	L	
1451 MELIDE								25	110	215	20							65	100	15			15			210		260	160	50	1245	
								L	L	L	L							L	L	L			L			L		L	L	L	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1455 RODEIRO								56	78	79	65						12	74	7					1			180		280	240	78	1150	
	E	E	E	E	E	E		L	L	L	L				E		L	L	L	E	E	E	E	LE	E		L		L	L	NE		
14610 TOURO									54	86								358	50								166	202				98	1014
	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L	L							L	L	E	E	E	E	E	E	E	L	L			L		
1466 SILLEDA									100	220									40	20							150		450	200		1180	
									L	L	L								L	L							L		L	L			
1470 SERGUDE								22	234	341	65							53	22	27				3			183	6	287	232	17	1492	
	E	E	E	R	E	R	E	LE	L	L	L		R	R	R	R	E	LBR	LR	LB		E	E	LBE	E	E	E	LR	LBR	L	LB	L	
1473 HERBON-PADRON								70	360	475	110							65	15	25							305	15	350	300		2090	
	R	E	E	R	BR	B	BE	LBE	LB	LB	LB	B		BE	BE	BE	BE	L	L	LB	BE	B	B	BE	BE		L	L	L	L			
1474 PONTECESURES								78	358	350	80							80		304							295		286	313	5	2149	
								L	L	L	L							L	L	L						L		L	L	L			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA								56	404	122	41	35						63	69	7			IP			4	257	1	206	284	33	1582	
							E	LE	L	L	L	L						L	L	L			L	E		L	L	L	L	LT	L		
14760 SEIRA								200	620	90																170	130	120	100	120	25	1575	
	B	B	B	B	B	RE	RE	L	L	L	B	B	B	B	B	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	L	L	L	L	L	LT	
1476R CASAS DO PORTO								178	1006	66	117							88	50					19			417	24	209	300		2474	
	E						E	RE	L	L	LB	B	R	R	R	RE		LB	L	RE	RE	E	LE	E			L	L	L	LT	E		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA									184	257	72							69		40							320	25	145	137	290	1539	
		E	R		R	R	E	R	L	L	L		R	R	R	R	BR	L	R	L	R	R	R	BR	R	R	L	LR	L	L	LT		
14791 CORON								18	165	20	15							IP	67	31	11			IP			366	82	174	242	11	1202	
				R				L	L	L	L		R	R	R	R	L	L	L	LR		R	L	R			L	L	L	L	L		
14800 FORCAREI			12						70	530	700		200													210	190	100	130	120	80	?	
			L						L	L	L	L														L	L	L	L	L	L		
14811 CERDEDO								22	437	223								7	29								114	17	177	214	73	1313	
	E	E	E	E	E	E	E	LR	L	L	L	E	E	BE	BE	BE	BE	LR	L	E	E	E	E	E	E	E	L	LT	L	L	LE		
1482A CARBALLEDO								25	170	475	145								100	95								380	560		132	2082	
								L	L	L	L	L							L	L							L	L	L	L	L		
1484C PONTEVEDRA							R	19	105	332	82							95	23	29							394		450	195	30	1754	
		E	E					LR	L	L	LB					R		LB	L	LB	E	E				E	L	L	L	L	LT		
1485 SALCEDO								6	76	245	21							60	110								300	85	123	68	50	1144	
	E	E	E	E	E	E	E	LE	LR	L	L	R	R	R	R	R	R	LR	LR	RE	E	E	E	E	E	RE	LR	L	L	LT	L		
1486 LOURIZAN								18	82	251	32	4						IP	102	50	42						386	35	472	264	30	1768	
	R	R	E	R	E	E	E	LE	L	L	L	LR	R	R	R	R	L	L	L	L		E	E		E	E	L	LB	L	LT	L		
1486U CANGAS									95	230	12						10	85	20								190	13	270	150		1075	
	R	E	E	R	R	R	E	E	L	L	L		R	R	R	R	LR	L	L		R	R	R	R	R	R	L	L	LT	L			
1491 FORNELOS G.C.								23	222	450								52									123	280	430			1580	
	E	E	E	E	E	E		L	L	L								L									L	L	L				
1492 PRESA DE EIRAS								43	205	618	54							118	50	43							245		455	173	43	2047	
								L	L	L	L							L	L	L							L	L	L	L			
1495 VIGO AEROP.								9	103	303	12							93	35	104							267		517	192	40	1675	
	R	E	E	E	E	E	E	LE	LB	LB	LB	B	BR	R	R	R	R	LB	LB	LB		E	E	R	RE	BE	LB	B	LTB	LTB	LT		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR									158	302	2								34	15							220	89	512	318	23	1673	
								L	L	L	L								L	L							L	L	L	L	L		
1505 ROZAS	IP		IP	IP	4			2	5	162	11							13	6	19			7			159		153	59	149	749		
	L	E	LE	L	LB	B	E	LE	L	L	L			B	E	BE	BE	L	LB	L	BE	BE	LBE	BE	BE	E	L	L	L	L			
15100 VILLALBA	40	20	40					50	40	160							30		70	30							110		80	50	60	780	
	L	L	L					L	L	L							L		L	L							L		L	L	L		
1512 NODAR			5					15	70	180	5							40	105								195		220	230		1065	
	E	E	L		E	E	E	L	L	L	L				E			L	L	E	E	E	E	E	E		L		L	L	E		
1518A LUGO COL. FINGOI	1			1	1	3	3		13	90	6							6	4	27		2	15				41		19	90	57	379	
	LE	E	E	LE	L	LE	LE		L	L	L			B	B			L	L	LB	BE	LE	LE		E		L	L	L	L	L		

	___1___	___2___	___3___	___4___	___5___	___6___	___7___	___8___	___9___	___10___	___11___	___12___	___13___	___14___	___15___	___16___	___17___	___18___	___19___	___20___	___21___	___22___	___23___	___24___	___25___	___26___	___27___	___28___	___29___	___30___	___31___	TOTAL	
15210 BARALLA								15	4	256	43							27	35	31			6				147		167	3	36	770	
		E		E	E	E	E	LB	L	L	L							L	L	L		E	L	E		E	L						
1524M SANTALLA								7	5	30	290												8				135		138	160		773	
								L	L	L	L												L				L		L	L			
1525 SARRIA			6					6	262	70	4							26	14							203		210	95		896		
	E	E	LE	E	E	E	E	E	L	L	L	LR	R	R	R	E	R	L	LB	B	E	E	BE	BE	E		L		L	BE			
15810 OULEGO									56	423	35										20						65			45	195	839	
									L	L	L									L							L		L	L			
1587E LAROCO									240	12								7	18								45		86		55	463	
									L	L								L	L								L		L	L			
1596 CAMPOBECERROS									4	51	328	65								11	38							187		185	170	1039	
									L	L	L	L								L	L							L		L	LN		
1597 VILARIÑO R.G.										30	220	10																80		170		510	
									L	L	L																	L		L			
1598B O INVERNADEIRO								IP	83	600	55									14	20						235	20	176		172	1375	
	E	E	E	E	E	E	E	LE	LNE	LBE	LB	R	E	E	E	E	E	E	LE	LNE	E	E	E	E	E	E	LN	L	L		LN		
1603 VIANA DO BOLO										25	97																	40	85	32	247	526	
									L	L	L																	L	L	L	N		
1608 CASTIÑEIRA									30	240	60										30								240	50	20	670	
	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	L	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L	N		
16150 VALDANTA											230																		203		322	?	
											L																	L			L		
1628 PRADA											280	20								20	110	30						110		40	90	700	
											L	L								L	L	L						L		L	L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA									3	40	375	65								30	26	185						170	235	95		1224	
									L	LB	L	LB								N	N	N						N	N	N			
1632 PUEBLA DE TRIVES									100	350	85								25	35	60						60	20	50		150	935	
									L	L	L								L	L	L						L	L	L		L		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA										29	255	35								6	7	28						80		137	30	607	
									L	L	L									L	L	L						L		L	L		
1644 RABAL									26	265							5			24								105		146	200	70	?
									L	L							L			L								L		L	L		
1648 ACIVEIROS									10	300	50								25	20	80						100		120	80		785	
									L	L	L								L	L	L						L		L	L			
1652 VILARBACU								20	120	660	130								80	30		50					240		180	60	140	1710	
								L	L	L	L								L	L		L					L		L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO										47	539										45									491	76	?	
									L	L										L									L	L			
1654E HOSPITAL									140	760	230								120	120	150			30			250	190	50			2040	
									LB	L	L								L	L	L			L			L	L	L				
16560 VEGA DE BRAÑA									83	485	90								53	59	30			9			113		130	163	58	1273	
									L	L	L								L	L	L			L			L		LN	LN	N		
1657 SEQANE DO CAUREL										420	180	5							20	10	85						10	140	20	130	180	1200	
									L	L	L	L							L	L	L						L	L	L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL								20	150	400	104								30	25	60						142		165	180	100	1376	
								L	L	L	L								L	L	L						L		L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL									146	280	354								100								225		100	179	141	1525	
	E	E	E	E	E	E	E	E	LB	LB	LB			R	R	R	R		LBE		E	E	E	E	E	E	L		L	N	LNE		
1661I PONTE LOR									13	419	35								25	8	16						123		113	33	109	894	
									L	L	L								L	L	L						L		L	L	L		
1661K POZOS DO LOR									10	440	60								30	10									150	130	10	130	970
									L	L	L								L	L								L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1665 CASTRO CALDELAS										300										80								100	190		370	1040	
										L										L								L	L		L		
1668 EDRADA									77	280	50							12									165	150	200	150	1084		
									L	L	L							L									L	L	L	LN			
1671 PUEBLA DE BROLLON									50	250	50	100							40	30		BE	BE	BE	BE	BE	140	100	110	90	960		
		E	BE	BE	BE	BE	BE	BE	L	L	L	L	E	E	BE	E	E	E	L	L	BE	BE	BE	BE	BE	BE	L	L	L	L			
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								6	240	31							30	8									137	103	71	38	664		
	E	E	E	E	BE	BE	BE	L	L	L	E	E	E	E	E	E	L	L	E	E	E	B	E	E			L	L	L	L			
16721 AIRA PADRON	10									35	415	65							80	25							210		120	40	1000		
	LB									L	L	L							L	L							L	L	L	N			
1677 BOVEDA											96							180	40	22							178	68	176	58	818		
		E	BE	E	BE	BE	BE	E			LB				E	BE	BE	BE	LE	L	L	BE	BE	BE	BE	BE	E	L	B	LB	LB	L	
1679A MONFORTE DE LEMOS									10	315	15							35	20	10							130	135	75	35	780		
		BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	LB	L	L		B	B	BE	BE	BE	L	LB	LB			B	BE	B	BE	BE	L	L	L			
1684 EIRE										40	390								10	20								150	240	120	970		
										L	L								L	L							L	L	L	L			
1690A ORENSE									23	188	13							27	1	13							110		248	37	187	847	
	R	E	BE	E	BE	BE	BE	BE	L	L	L		BR	B	B	B	B	L	LB	LR	BE	BE	BE	B	B	B	LR	L	L	L			
1704E ALTO DO RODICIO										133	362	84															236	180	120	1215			
	E	E	BE	BE	E	E	E		B	L	L	L		E	E	E	E	B		BE	LBE	E	B	BE	E		L	L	N				
17040 MACEDA		5	82				15		100	400	40								30	40							100	100	100	300	1312		
		L	L				L		L	L	L								L	L							L	L	L	L			
1704U MONTEMEDO									52	300	38								8	26								190	164	140	918		
									L	L	L								L	L								L	L	L			
1706 ALLARIZ									27	289	8							19	2	35							125	162	257	163	1087		
	E	E	BE	BE	E	E	E		L	L	L				E		E	LB	LB	LBE	BE	E	B	BE	E		L	L	LE	LGBE			
1706A ROIMELO-ALLARIZ									32	295	10							18		25							147	170	475	110	1282		
	E	E	E	E	E	E	E	E	LE	L	L							L	L	L	E	E	E	E	E	E	L	L	LE	NES			
1707U CELANOVA									25	234	22							10		8							96	352	490	85	1322		
	R	E	E	E	E	E	E	E	L	L	LR	E	E	E	E	E	R	L	R	LE	B	E	E	BE	E	R	L	E	L	L	NE		
1723 PONTEAREAS-CANEDO								3	213	330	20	1	2	1	1	2	1		59	38			1		1	1	292	298	138	47	1449		
		E	BE	E	E	BE	BE	LBE	L	LB	LB	LBR	LBR	LBR	LBR	LBR	LBR	BR	LBR	LBE	BE	LBE	BE	LBE	LBE	BE	LB	B	L	L7B	LBE		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"								380	342	20								50	100	45							260	85	255	150	30	1717	
	RE	E	E	BE	BE	BE	RE	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	LR	LR	LBR	BR	BRE	BE	BE	BE	RE	LR	LB	LB	L7B	LB		
1726E PEGULLAL									470	520									160									470	30	530	150	170	2500
	E	E	E	E	E	E	E	R	L	L	R	R	E	BE	BE	BE	BE	R	LR	E	E	E	E	E	E	R	LR	L	L	L	LT		
1728I MONTE ALOIA									355	450	25							175	50	75							370	105	320	165	130	2220	
									L	LB	L							LB	LB	L							LB	L	LB	LB	L		
1730E O ROSAL									142	100	55							115	IP	22							315	20	358	143	35	1305	
	E	E	E	R	R	R	E	E	LR	L	L		R	R	E	E	E	LR	LR	L	E	E	E	E	E	E	L	L	L	LT	LG		
1732 VILLADERREY									15	150		20							70				7				90	210	320	120	1002		
	E	E	BE	E	E	E	E	E		L	L	L	E	E	E	E	E	E	BE	LE	E	E	L	BE	E	E	L	L	L	L	LE		
1735 XINZO DE LINIA									4	56	20								20								60	52	68	58	42	380	
	BE	BE	BE	E	E	E	E		L	L	LB	B		BE	BE	E	E		LE	E	E	E	E	BE	BE	LE	LE	LE	L	NS			
1738U MUIÑOS-PRADO								6	184	415	57							21	48								191	60	210	440	71	1703	
	E	E	E	BE	E	E	E	LBE	LB	LB	LB	R	R	R	R	R	R	LBE	LB	R	E	E	E	E	E	E	LR	LR	L	LN	LBS		
2969U MESON DE EROSA									52	240	35	4						3	3								70	70	140		277	894	
	E	E	E	E	E	E	E	B	LB	LB	LB	LB		E	E	E	E	LBE	L		E	E	E	E	E	E	L	L	L	E	L		
2978E CABREIROA									IP	171									82								98		21	35	366	773	
	E	E	E	E	B	B	B	B	L	L		B	B	B	B	B	B		L	E	E	E	E	E	E	E	L	L	L	L			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	7 -28	38 -40	10 -34	12 -23	31 -19	42 -20	110 -28	81 -13	75 2	84 50	101 42	110 51	138 50	156 52	128 51	146 41	131 40	102 27	75 20	60 2	47 -38	67 -19	46 -10	36 -24	97 -13	106 -10	69 22	31 -21	40 -19	8 -14	10 -37	71 1	36
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	48 0	81 -30	52 -21	50 0	72 -12	71 -10	112 -21	114 10	121 17	134 80	137 91	160 84	190 87	147 71	160 32	157 37	121 40	152 48	74 37	81 30	52 -2	81 -20	90 6	74 10	87 11	130 27	121 86	120 12			107 25	66	
1342A	RIBADEO	85 80	105 30	90 50	120 45	130 30	125 45	135 50	140 20	165 105	175 135	180 110	170 145	200 110	190 80	145 90	145 55	160 50	160 70	135 80	120 75	115 45	90 15	120 15	125 40	140 45	150 80	155 130	115 65	160 40	110 75	90 65	137 67	102
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	82 76	81 78	78 71	61 57	87 62	90 80	112 76	120 51	167 52	172 107	178 100	177 121	180 130	180 127	180 130	162 101	164 106	151 110	122 82	131 80	102 60	91 80	101 71	97 67	102 70	100 87	110 90	100 50	108 61	104 50	85 30	122 81	101
1347T	BURELA	130 70	100 70	100 80	100 80	120 80	120 70	110 60	110 60	150 90	160 120	190 130	190 110	190 110	190 120	180 100	170 80	160 100	160 110	160 100	140 70	130 70	120 60	120 90	120 70	140 80	150 80	150 80	150 80	150 60	140 50	120 40	143 83	113
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	100 35	105 40	90 50	110 35	120 70	130 0	135 10	150 30	165 130	180 100	190 140	200 130	210 50	210 50	180 25	155 30	190 30	160 75	150 50	130 30	115 0	115 0	110 10	140 10	150 20	150 100	150 50	135 50	150 70	125 40	95 5	145 47	96
1353	CAPELADA	55 45	65 35	60 50	75 30	85 25	90 55	85 0	105 5	125 75	135 105	145 110	150 110	160 115	165 85	155 55	155 65	135 30	130 105	115 85	90 75	90 20	80 15	90 -5	95 5	95 -5	110 35	115 75	85 45	105 70	75 55	65 30	106 52	79
13600	MONTEFARO	88 52	78 38	74 50	82 58	96 48	112 76	104 46	110 54	134 102	150 120	154 112	166 136	178 126	178 120	162 104	172 80	150 92	122 92	130 88	120 70	104 48	104 36	104 42	114 62	124 44	116 66	118 78	106 58	120 80	100 60	84 50	121 74	97
1363	AS PONTES	76 21	84 -8	68 5	75 38	90 -15	110 35	107 -15	120 -5	141 0	159 106	155 84	175 105	178 91	188 49	170 33	163 13	159 5	125 26	120 42	105 29	97 -15	93 -22	71 -21	90 -12	120 -25	131 -15	122 30	105 7	116 12	105 38	45 6	118 20	69
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	65 32	72 30	55 38	70 38	80 45	95 50	95 0	112 40	125 100	145 105	150 110	152 125	172 108	182 95	178 98	180 85	155 78	128 32	110 68	115 45	98 40	108 30	95 50	100 55	110 40	102 50	118 70	85 35	90 55	80 40	55 20	112 58	85
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	90 10	90 30	80 50	90 30	100 60	110 30	110 30	130 80	140 120	160 100	170 110	170 120	200 110	190 100	180 80	190 70	180 70	130 80	130 50	120 30	120 30	110 30	100 30	110 30	120 30	120 30	120 50	110 40	120 70	90 40	70 10	127 58	93
1380B	BETANZOS "PASAT."	120 30	100 0	90 0	100 30	100 30	130 50	130 0	140 0	160 10	170 10	180 100	180 130	190 100	190 70	170 30	170 30	170 100	140 30	130 30	110 90	90 10	110 0	130 10	140 8	140 10	140 40	150 40	140 80	140 40	100 40	100 40	137 37	87
13801	SADA MONDEGO	90 40	100 10	100 0	100 10	110 60	120 60	120 0	150 10	160 90	170 120	190 50	200 70	190 60	170 30	150 30	160 50	170 60	140 70	120 70	110 0	100 0	110 0	100 0	130 10	140 60	130 130	120 80	130 50	100 70	90 90	132 46	89	
1381	STA. CRUZ	100 70	90 20	100 30	90 40	100 30	110 30	120 40	130 50	130 30	140 30	160 120	170 130	190 120	200 130	200 110	180 100	160 60	170 80	160 90	150 70	90 50	80 30	100 50	130 40	110 30	100 40	120 30	120 20	130 50	140 80	120 90	132 61	96
1382C	MABEGONDO	105 -20	80 -20	85 25	105 0	115 35	125 -15	130 -5	130 15	155 125	170 115	175 120	175 125	195 55	195 50	185 10	185 15	165 40	135 70	145 70	120 -5	120 -15	125 -20	110 10	135 -5	140 5	135 80	135 35	120 30	125 70	115 45	105 5	137 34	85
1384A	CAÑAS	130 15	140 -30	85 -25	90 25	110 -15	125 50	115 -30	130 -20	160 90	175 130	190 100	185 100	190 110	185 15	155 15	140 0	150 -10	140 60	130 50	125 50	115 -10	100 -25	100 -25	105 -5	120 -25	135 15	140 110	120 5	125 70	120 65	100 30	133 29	81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386E CECEBRE	120 30	150 -10	90 -10	80 20	90 0	110 40	120 0	130 10	130 20	160 110	160 100	190 110	180 110	190 30	190 20	160 20	160 10	160 10	140 70	130 60	100 0	120 -10	120 -10	100 10	120 -10	130 40	130 80	120 40	120 40	120 70	110 40	133 34	83
1387 LA CORUÑA	108 76	101 54	96 76	106 68	116 64	134 82	134 42	139 68	170 124	180 142	188 136	186 154	200 126	205 114	176 108	190 86	168 88	152 108	144 102	137 94	130 64	122 50	126 50	132 64	136 50	136 86	136 98	130 80	140 94	120 76	106 70	143 87	115
1387E LA CORUÑA AEROP.	94 40	90 -8	90 7	97 16	110 20	130 45	124 4	131 34	155 115	178 116	186 114	180 140	191 106	200 91	168 74	186 30	162 28	140 70	128 72	132 50	114 14	110 -5	104 13	128 20	138 8	135 66	136 87	121 52	136 88	115 55	105 37	136 52	94
1387I LA TELVA	130 20	100 -10	100 0	100 0	110 0	130 30	120 -10	130 0	160 0	170 130	190 100	180 120	190 130	190 30	180 40	170 20	170 0	160 40	130 60	130 60	110 0	110 -10	130 -10	130 0	140 -10	140 -10	140 120	130 40	140 20	120 80	110 20	140 32	86
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	110 40	90 -10	80 0	100 30	160 20	140 0	150 20	150 30	160 50	170 130	170 110	180 110	210 90	210 80	190 60	200 30	170 40	160 50	140 50	130 30	120 10	130 0	140 0	140 20	150 30	160 50	150 40	140 60	130 50	140 40	120 30	148 42	95
1399 CASTRELO	80 40	70 25	80 40	90 40	100 10	110 10	120 -10	120 30	150 40	150 70	150 80	150 130	150 80	170 90	160 50	170 50	140 30	130 90	120 40	90 40	110 5	90 -10	70 0	70 -10	60 0	100 50	110 70	110 0	110 30	100 40	110 40	114 38	76
1406 PONTE MUIÑOS	90 50	80 0	70 30	40 10	80 20	100 -30	100 0	100 0	110 70	140 80	140 120	140 110	150 90	150 80	150 0	140 0	140 60	130 20	120 20	120 0	100 0	100 -20	100 0	100 -20	100 20	110 10	100 20	110 50	120 30	110 30	100 20	111 28	70
1406E MAZARICOS	130 20	120 10	120 0	110 -10	120 0	140 0	150 -50	150 -40	150 -40	130 -50	190 70	180 60	180 90	190 40	200 40	200 10	200 20	200 0	160 10	160 30	150 20	140 -10	140 -40	140 -40	140 -40	150 40	150 50	150 10	150 30	150 10	150 10	155 8	81
1408X LOURO	120 80	110 50	110 70	110 60	120 50	130 40	130 20	125 45	140 120	160 120	150 120	155 135	170 130	185 85	170 70	170 60	150 50	140 110	140 70	150 80	130 40	130 40	105 35	130 40	130 30	130 85	130 100	120 50	130 10	120 60	100 65	135 68	102
1409U SERRA DE OUTES	120 42	110 20	115 25	113 40	130 16	135 9	135 -15	130 1	165 10	165 60	168 120	180 128	186 128	190 40	175 24	167 25	155 6	138 85	150 48	145 60	130 5	128 6	100 -4	108 10	140 -8	136 10	134 130	129 36	142 45	128 75	110 70	141 40	90
1410 SOBRADO DOS MONXES	55 -6	84 16	56 15	70 8	81 -19	111 -15	99 -30	108 -31	130 -26	135 105	144 90	149 101	171 83	134 70	177 31	180 10	153 -6	130 37	125 23	103 19	94 -24	123 -20	99 -30	104 -28	111 -28	105 -24	104 26	93 10	90 25	92 48	57 11	112 14	63
1421X MARANTES	82 20	70 0	70 0	82 30	75 40	90 42	100 -30	84 -40	100 70	122 90	134 82	140 100	162 -10	164 0	170 0	160 -10	140 -22	122 50	110 42	105 30	100 -10	104 -12	90 0	102 10	120 12	114 20	100 80	92 40	105 72	94 60	82 40	109 26	67
1428 SANTIAGO AEROP.	76 20	78 -2	67 21	72 20	86 6	110 39	115 -10	100 12	120 87	143 110	152 104	156 122	175 90	176 76	176 72	183 28	148 51	120 68	126 50	110 40	97 5	116 3	78 -16	105 4	124 -16	105 18	105 64	96 20	101 62	104 30	80 12	116 38	77
1430I S. PELAYO DE LENS	130 15	100 -30	85 -30	85 15	90 -25	100 10	125 -40	115 -30	120 -10	145 115	155 105	155 110	160 100	180 10	170 -5	165 0	155 -15	130 0	120 45	120 50	120 -30	110 -15	110 -20	75 -20	120 -30	125 -25	110 55	115 10	95 15	110 55	100 15	122 13	68
1435 NOIA	125 35	110 25	105 45	115 45	110 25	125 20	135 5	130 25	125 40	150 110	160 105	165 135	165 115	180 130	190 60	170 55	170 45		160 75	150 55	140 20	130 10	125 5	100 20	135 15	135 45	125 30	125 35	115 45	130 60	120 50	137 50	93
1435A NOIA-CONCELLO	118 18	106 -5	118 16	115 0	130 -10	140 -5	128 -25	140 -10	155 50	178 125	130 105	175 140	180 110	200 25	180 18	150 20	155 5	165 80	150 50	150 60	125 -5	128 -3	110 -15	140 -5	145 -18	135 -5	142 105	100 16	135 28	132 55	115 28	141 31	86
1442U BOIRO	120 40	115 15	120 35	120 55	130 10	145 15	140 -5	130 20	145 85	170 125	170 115	155 125	185 115	200 60	190 50	175 35	160 25	135 100	155 65	155 75	135 15	130 15	105 5	140 15	135 0	140 10	135 125	140 40	135 35	140 75	135 40	145 50	97
1470 SERGUDE	85 20	100 -20	85 -5	90 25	100 5	130 10	130 -15	115 0	150 30	155 105	160 110	170 110	195 95	205 65	195 55	190 40	150 30	125 40	150 55	125 45	120 5	130 10	90 -10	125 -15	135 -5	135 -10	125 30	125 20	115 30	115 25	134 30	82	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1473	HERBON-PADRON	105 25	100 -10	110 -10	100 10	105 0	95 15	130 -15	120 -5	160 -10	165 115	160 130	175 125	195 105	190 40	175 30	170 35	190 0	120 0	155 65	145 50	130 0	125 0	85 -15	120 -10	115 -10	140 -15	130 -10	115 35	125 30	130 5	120 30	135 24	80
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	97 43	87 17	86 23	91 37	106 25	126 31	125 -4	109 -1	128 87	155 115	159 113	160 139	185 100	194 47	183 50	182 36	151 24	127 90	136 55	123 50	117 22	125 18	89 -2	123 20	132 -7	123 13	121 99	109 32	125 73	112 65	104 56	129 47	88
1476E	AMES-EIRAPEDRIÑA	120 50	110 -5	110 -5	110 30	110 25	130 25	120 -5	125 -5	145 125	160 125	160 120	155 125	185 110	185 45	170 40	170 40	150 10	130 10	150 70	140 70	140 20	135 20	100 10	140 30	140 10	130 -5	135 -5	125 50	140 50	130 90	120 50	138 43	90
1476R	CASAS DO PORTO	90 50	90 10	100 20	90 50	100 30	120 40	130 0	120 10	140 60	160 100	160 110	160 120	170 100	190 70	170 70	170 50	150 40	130 70	130 70	130 70	110 30	120 20	80 10	120 30	130 10	120 50	130 60	110 30	120 60	120 50	90 40	127 49	88
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	104 45	101 12	105 21	103 31	119 23	122 30	117 5	118 25	148 97	160 130	165 123	162 140	162 88	182 70	172 59	164 52	158 42	142 80	147 75	142 51	117 26	116 24	94 15	124 26	132 16	136 30	137 89	129 45	140 90	120 71	106 32	134 54	94
1478O	CUNTIS	81 20	84 -2	83 14	101 47	120 50	135 51	100 42	112 23	150 62	162 60	161 61	160 108	173 81	171 80	167 101	152 74	141 92	127 100	148 82	142 88	100 40	107 12	104 34	117 67	123 36	121 51	118 92	102 40	110 61	107 70	92 56	125 58	91
1479C	ARCOS DA CONDESA	90 28	84 10	91 17	80 20	102 10	127 31	135 17	117 21	130 36	151 110	152 111	170 130	191 122	200 110	192 87	172 62	161 60	132 91	141 70	137 87	112 18	120 17	91 2	117 50	132 17	127 41	110 90	106 38	95 61	161 50	142 41	131 53	92
1479I	CORON	110 60	115 65	110 70	110 50		60			160 120	165 145	170 140	175 140	190 130	185 80	170 75	165 70	160 60	145 130	160 100	150 110	120 50	135 50	100 50	125 50	150 45	140 55	140 60	140 80	150 85	155 100	125 100	145 83	114
1480I	CASTROVE	92 41	111 20	100 31	100 30	121 31	132 52	130 47	129 70	132 31	161 90	170 101	141 118	192 111	196 110	181 100	180 98	154 74	131 82	140 78	132 81	121 52	120 22	105 28	117 35	130 32	112 41	107 56	118 42	107 48	101 50	80 41	130 59	95
1482A	CARBALLEDO	82 3	110 -40	90 -40	79 0	104 -30	117 -32	113 -50	125 -49	130 20	145 90	148 100	153 105	170 60	185 5	174 4	170 -6	155 -20	135 20	138 30	125 50	115 -8	112 -30	150 -30	121 -29	120 -34	123 -40	108 -39	100 2	102 5	104 0	81 -5	125 0	63
1484C	PONTEVEDRA	98 36	100 -2	106 15	100 32	120 26	131 40	118 18	124 23	132 93	162 115	162 117	168 131	172 104	190 82	166 76	158 79	152 53	132 78	141 82	138 60	120 41	114 27	109 28	122 49	121 31	136 31	123 89	115 50	127 70	115 54	115 34	132 57	94
1485	SALCEDO	100 0	110 -30	110 -30	110 -20	110 -20	120 -20	120 -10	150 30	160 40	160 100	180 120	180 100	190 100	200 60	190 50	180 20	170 20	130 50	150 60	150 20	130 0	130 -10	120 -10	140 0	130 -20	130 -1	130 10	110 40	130 80	120 80	100 50	140 28	84
1486	LOURIZAN	112 34	120 -8	115 -14	102 25	127 0	150 4	138 -5	137 6	165 40	170 112	174 116	175 124	187 105	191 61	180 52	168 44	164 31	150 32	156 71	144 78	140 25	131 11	114 4	142 10	141 0	142 6	136 14	131 36	128 45	122 62	101 41	144 37	91
1486U	CANGAS	130 50	130 5	140 10	120 20	150 20	170 30	150 20	160 20	180 25	180 115	180 125	180 145	210 105	200 85	185 70	180 60	180 55	180 70	180 80	175 85	150 30	150 30	140 25	160 30	160 30	175 10	160 35	150 65	150 95	150 60	135 45	163 53	108
1489	A LAMA	62 10	85 -20	67 -12	60 -10	78 -4	89 0	90 10	101 25	102 51	140 70	142 80	134 127	145 71	160 74	157 37	154 70	130 42	112 37	106 56	98 32	100 0	100 21	101 30	87 24	92 21	84 10	62 20	80 5	81 20	72 21	51 10	101 30	65
1490M	FORNELOS INIA	91 27	120 -15	100 21	91 10	110 12	114 12	81 7	90 8	97 26	128 71	110 90	126 110	155 87	176 100	172 80	180 71	147 62	121 50	120 51	116 40	97 20	102 10	104 26	87 20	110 31	131 17	120 2	116 67	131 50	130 46	121 70	119 41	80
1495	VIGO AEROP.	96 32	84 0	100 6	94 20	120 18	125 18	106 14	96 8	130 74	155 104	160 122	162 114	160 100	170 72	156 68	168 60	134 42	114 70	140 78	130 50	114 32	110 20	100 20	125 54	120 30	112 22	110 80	94 58	110 70	105 52	84 26	122 49	86
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	120 10	120 -15	115 -5	110 -20	140 -15	140 -10	145 -5	0	105 105	180 130	185 130	185 145	190 100	200 55	190 55	185 35	185 30	170 50	150 75	140 90	130 5	140 10					135 5	130 70	120 70	110 35	151 43	97	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
15010 MONTE PANDA	31 -10	70 -21	24 -20	30 -20	52 -26	67 -12	92 -30	81 -10	107 6	102 57	118 60	135 61	175 74	160 57	156 70	150 31	142 37	111 50	61 27	52 14	61 -10	60 -20	68 -17	70 -2	97 0	100 7	100 41	94 20	102 4	65 21	61 -10	90 14	52
1505 ROZAS	60 -9	92 -34	54 -30	60 -18	56 -14	102 -12	102 -50	104 -50	136 92	134 96	158 100	168 118	184 66	176 4	162 -14	128 -26	150 -44	136 44	100 28	106 8	94 -20	52 -40	60 -48	56 -22	106 -40	130 -10	118 62	96 30	110 54	76 26	72 0	108 8	58
15170 RUBIAS	78 -17	74 -30	46 26	41 12	48 -11	90 6	161 -27	165 -20	112 0	121 87	142 89	141 97	160 81	160 50	151 7	142 10	137 42	101 40	97 38	91 31	82 -2	79 -45	71 -31	80 -30	100 -40	110 -24	96 12	92 10	84 40	62 36	48 10	102 14	58
1518A LUGO COL. FINGOI	80 -10	90 -10	70 -10	70 0	70 10	100 -30	90 -20	100 0	140 110	150 120	150 110	160 100	160 50	160 70	150 60	130 50	140 40	120 40	100 50	110 20	100 0	70 -10	70 -10	70 -10	100 -10	120 10	120 40	100 40	120 60	90 30	60 10	108 29	69
1525 SARRIA	55 25	75 -30	55 -50	50 -35	80 -25	90 -5	90 -30	90 -40	110 -30	115 85	130 95	150 95	150 55	170 35	160 20	145 0	145 10	120 20	100 25	90 25	75 -20	80 -35	80 -35	75 -20	110 -20	120 -20	110 15	80 15	90 5	70 40	40 0	100 5	53
15310 MTES. VACALOURA	25 0	32 -21	12 -16	18 -10	41 0	52 10	61 -16	72 -20	100 -4	121 41	126 64	128 80	130 61	122 52	120 60	130 48	112 37	81 40	70 38	68 21	61 2	72 -20	70 -4	62 11	90 2	90 -10	81 10	65 -20	61 -4	60 0	32 -20	76 13	45
1582B AS PETARELAS	92 -17	100 -51	91 -60	54 -47	80 -70	92 -42	90 -54	81 -45	60 -12	110 16	135 79	160 90	157 41	165 30	150 10	157 0	141 -2	112 -14	100 0	112 21	96 -25	91 -21	72 -35	114 -21	108 -12	104 12	120 21	101 16	116 0	72 30	51 -20	106 -6	50
1582I SIERRA DEL EJE	17 -12	28 -38	12 -41	4 -50	35 -37	20 -40	62 -34	70 -5	64 10	81 50	100 57	110 72	92 41	145 50	140 51	91 18	127 20	102 41	64 20	51 10	40 -30	42 -30	68 -26	39 -7	100 -6	91 16	50 30	36 -4	40 -6	12 0	2 -21	62 3	33
1598B O INVERNADEIRO	50 -15	85 -45	67 -55	65 -59	90 -50	85 -65	90 -60	100 -35	75 -30	100 40	115 50	111 80	130 20	150 15	155 20	145 0	130 0	130 -50	115 10	80 -15	85 -25	90 -50	110 -50	105 -20	104 -20	106 -24	62 -9	63 8	55 -13	50 20	20 -10	94 -14	40
1630E CABEZA DE MANZANEDA	0 -60	0 -60	10 -70	0 -90	0 -80	20 -80	30 -70	60 -50	70 -20	60 30	80 20	80 0	80 -10	120 20	140 0	110 -20	110 0	100 -10	70 -10	40 -30	50 -50	20 -70	70 -30	50 -30	50 -20	80 -10	90 10	60 -40	0 -50	20 -30	20 -60	55 -31	12
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	50 -30	40 -55	70 -60	40 -60	30 -55	65 -50	60 -55	70 -50	80 -30	90 70	100 75	115 95	140 25	110 25	150 30	150 0	125 -10	160 0	130 15	95 25	75 -30	60 -45	75 -45	90 -40	70 -20	95 -20	125 30	75 10	80 0	55 15	30 -5	87 -8	40
1654K CONCHADA	61 36	90 -20	62 -30	61 -12	82 -21	84 -4	91 -10	86 -6	89 37	107 51	131 90	157 106	170 71	168 72	141 51	140 36	139 38	91 31	100 50	101 48	89 -2	90 0	92 -7	91 20	104 12	125 18	121 27	92 31	100 47	71 40	42 10	102 26	64
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	100 30	130 -30	90 -40	80 -10	120 -10	100 -30	110 -30	110 -40	120 60	140 120	170 120	180 90	200 40	190 10	110 10	150 10	170 20	120 10	140 70	150 -10	100 -20	120 -40	90 10	120 -40	120 -40	130 70	130 -50	120 40	130 90	90 20	90 20	126 15	70
1677 BOVEDA	70 30	70 -40	50 -60	70 -20	70 -30	50 -40	40 -50	50 -40	90 40	120 100	150 100	150 90	140 60	110 0	110 -20	90 -30	100 -50	90 0	80 40	80 30	50 -20	30 -50	30 -50	60 10	50 -20	80 -60	150 50	80 20	110 60	70 40	60 10	82 3	43
1679A MONFORTE DE LEMOS	100 20	90 -50	70 -40	80 -20	90 -40	30 -30	20 -40	50 -40	100 -10	130 70	170 90	180 80	160 50	140 0	120 -10	140 -10	120 -30	100 0	120 20	120 40	50 -10	40 -30	60 -30	90 10	40 -20	140 -30	150 0	120 30	140 40	90 60	70 0	101 2	51
1690A ORENSE	114 4	116 -32	82 -28	106 -26	112 -26	90 -18	72 -18	64 -18	124 36	158 98	168 116	190 74	182 48	174 26	150 16	130 8	110 8	104 10	152 42	142 22	124 -4	106 -14	68 -12	132 4	86 -8	96 -6	156 12	126 28	122 80	106 8	86 8	121 14	68
16990 PIELES	61 17	92 -2	64 0	57 10	91 2	90 21	96 20	85 7	96 62	112 91	121 100	126 102	140 90	146 81	150 52	141 36	130 40	107 37	100 40	94 31	68 0	92 -20	100 -10	91 20	110 17	104 10	102 37	81 8	80 0	81 18	50 10	99 30	64
1704E ALTO DO RODICIO	50 0	40 -40	70 -70	30 -60	30 -50	50 -50	60 -70	70 -60	70 40	90 60	110 70	110 80	110 10	120 20	130 0	150 -30	130 -30	120 -20	100 30	90 20	80 -10	100 -50	90 -60	80 -40	60 -40	90 -40	90 20	60 20	50 10	50 20	30 0	81 -10	35

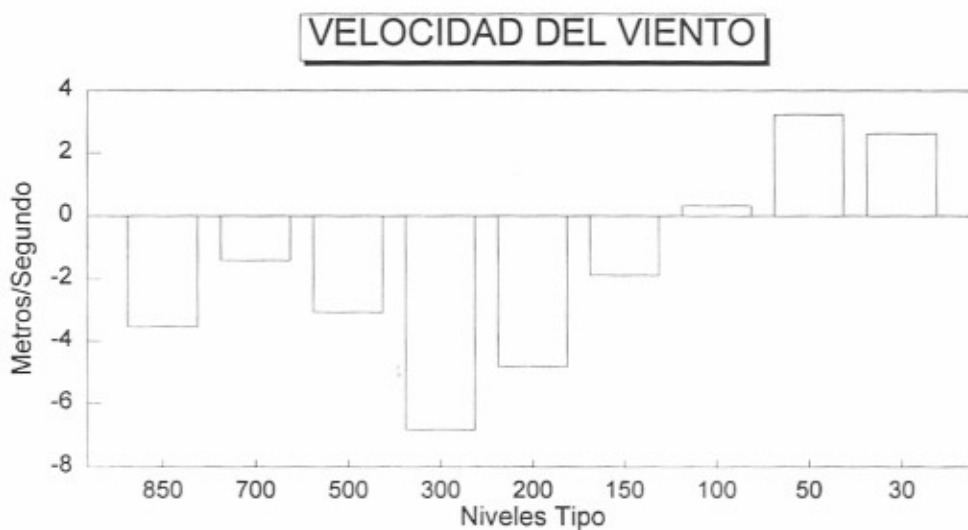
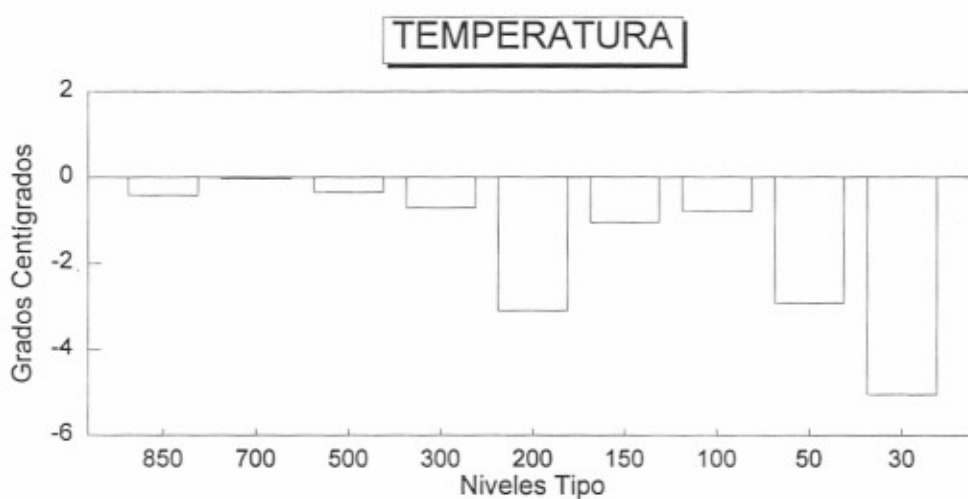
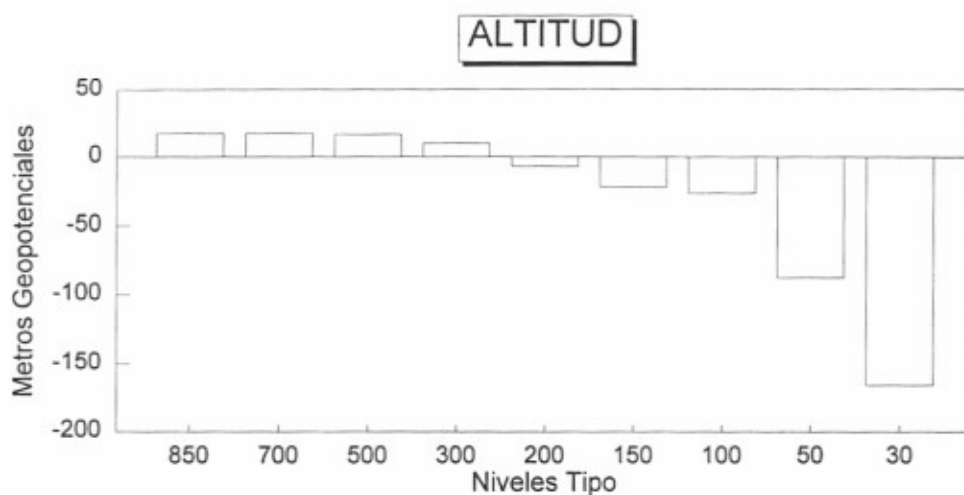
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
17040 MACEDA	120	120	50	60	90	90	90	90	70	120	130	150	110	120	180	130	140	120	100	90	70	70	80	90	110	110	90	80	60	110		101	
	30	-40	-60	-40	-40	-50	-50	-40	30	80	80	100	30	70	30	10	30	0	50	40	-20	-20	-40	30	0	0	60	20	40	0		11	56
1704U MONTEMEDO	78	51	70	87	92	101	104	102	128	151	153	136	117	170	121	138	137	100	90	91	90	87	92	110	112	100	76	72	50	32	51	100	
	-50	-50	-41	-47	-52	-46	-12	-4	78	97	101	30	21	20	18	21	-4	21	32	-5	-16	-27	-16	-4	-10	10	28	21	20	4	-10	4	52
1706 ALLARIZ	80	90	60	70	90	100	110	120	160	140	150	160	160	150	170	150	150	140	120	100	100	110	100	100	130	150	130	100	110	90	40	117	
	-10	-70	-70	-50	-60	-60	-30	-50	40	90	100	90	30	60	40	0	40	-10	40	30	-20	0	-40	10	-20	-20	60	40	40	50	0	8	63
1706A ROIMELO-ALLARIZ	70	90	55	65	85	95	105	110	110	140	155	150	150	145	170	145	150	140	110	100	90	100	100	100	120	145	115	90	95	90	35	110	
	-10	-70	-70	-50	-60	-70	-60	-40	0	95	100	100	30	60	40	0	50	-10	10	30	-25	-25	-45	-40	-20	-15	45	25	35	45	0	2	56
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	120	110	120	130	130	130	120	140	150	160	170	160	190	180	150	160	150	130	160	160	140	120	100	140	140	140	140	120	140	130	110	140	
	20	-20	-20	-10	0	-10	-10	0	60	120	120	120	100	40	40	40	30	20	60	80	20	20	-10	10	-10	0	20	60	80	100	40	36	88
1726E PEGULLAL	140	120	120	100	140	160	150	120	130	130	150	170	210	220	210	200	140	110	170	140	160	140	100	160	150	140	110	150	100	130	80	144	
	-60	-60	-60	-50	-50	-40	-40	50	80	90	100	60	0	-20	-30	-40	-20	50	10	-30	-40	-30	-40	-50	-30	20	20	10	-30	-20	-40	-9	67
1728I MONTE ALOIA	78	72	80	75	96	92	100	110	118	150	155	140	162	160	160	156	147	120	122	125	110	90	92	103	122	110	90	85	90	90	73	112	
	10	-38	-30	-10	-25	-20	-16	10	52	75	78	110	68	58	48	33	36	50	40	45	0	-15	-10	15	10	26	40	10	20	25	-5	22	67
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	72	76	75	67	84	86	92	100	121	146	150	141	162	185	160	168	147	136	115	114	87	81	90	95	112	116	101	100	98	81	70	111	
	31	7	11	10	21	22	30	61	92	100	106	125	110	116	110	102	98	87	81	80	41	35	47	56	60	61	70	57	56	57	50	64	87
1730E O ROSAL	122	123	115	115	130	125	110	125	148	156	175	170	175	180	160	150	149	142	152	158	122	117	113	132	129	140	133	128	130	123	110	137	
	30	-1	40	18	10	0	-25	-25	60	80	140	125	80	35	30	25	15	25	55	70	12	-5	-8	10	-10	-15	75	36	70	73	45	35	86
1735 XINZO DE LIMIA	100	110	100	80	100	100	110	100	85	125	130	150	140	100	105	120	125	120	130	100	100	90	80	110	100	90	105	80	90	45	40	102	
	-10	-50	-60	-70	-50	-50	-50	-40	10	20	40	60	50	30	-20	-40	-30	-20	10	0	-10	-30	-30	-20	-20	-40	-30	0	-20	-30	-20	-17	43
1738U MUIÑOS-PRADO	90	90	60	50	80	80	90	90	100	120	120	130	170	160	170	160	140	140	100	100	90	90	110	90	110	100	100	70	90	60	30	103	
	10	-50	-50	-50	-50	-50	-40	-40	30	60	90	90	40	20	20	10	0	-10	30	20	-20	-30	-30	-20	-20	-20	20	10	10	20	0	0	51
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	78	84	52	50	74	91	120	121	102	130	137	140	180	171	162	160	151	131	92	84	120	121	142	120	150	143	106	82	71	57	42	112	
	-20	0	-14	-18	-4	0	-2	10	46	67	90	101	60	81	78	80	62	51	47	26	-5	4	18	20	21	27	26	12	20	18	2	29	70
2969U MESON DE EROSA	50	85	50	45	90	90	80	80	75	100	115	125	130	100	120	100	120	110	105	95	130	75	90	85	100	60	65	55	50	50	50	86	
	-20	-25	-30	-35	-25	-35	-30	-10	5	45	60	90	50	25	30	30	25	20	30	15	-5	-25	-20	10	0	0	10	10	30	-5	-10	7	47

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

DICIEMBRE 1998					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1015.0	11.3	5.0	145	1.3
850	1529	3.9	11.1	290	3.0
700	3089	-2.9	15.3	304	6.7
500	5673	-19.5	15.2	284	8.7
300	9259	-47.0	13.0	284	9.7
200	11842	-62.0	14.8	291	12.6
150	13620	-60.9	21.8	289	13.6
100	16139	-61.9	28.1	285	12.4
050	20385	-63.5	28.9	276	11.2
030	23514	-63.8	28.3	273	11.7



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.